

Application No.	Applicant(s)							
10/050,393	BYRD, MARVIN							
Examiner	Art Unit							
Lee Lum	3611							

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORIGINAL CROSS REFERENC														)				
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
28	<b>S</b>	Z	83	.4	Z	පිට	25	250.1 202 304.1											
INTE																			
BGZU 1/00																			
			,																
***************************************																			
***************************************																			
			/																
				/ ,	~= <i>1</i>														
	L.LUM 10/25/04 LESLEY D. MORRIS												Total Claims Allowed: 🥖						
	Assi)	stant Ex	калаіле	r) (C	)ate)					ry pai		**:**********							
IN	/ · ` · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$/\sqrt{h}$	$\forall T$		,,	5	1.7	/ Te	CHNO	LOGY (	ENTE	R 360	0			O.G.			G.
1 // /.		strumen	M	DN	1 [] [	3-0	17	) (Pri	nary Fy	aminer)		(Date)			Print	Claim(	s)	Prin نر د	
<b>7</b> (L	cyai iiis	su arrier	ii SK⊒ ¥∂ii	HIME!	Uale	•) /	W	ماد	עֿ ע <u>ֿ</u>	aminer)	<b></b>	ĬĬ	(104			l		10	ZĄ
				v															
		renur	nbere	d in th	ne sam	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	c	PA		T	.D.		□ R	1.47
<del>-</del>	Original		<u>a</u>	la		<u>8</u>	<u>a</u>		<del></del>	Original		<del>o</del>	nal		<u></u>	nal		<u></u>	nal
Final	rigi		Final	Original		Final	Original		Final	rigi		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u> </u>	0				]														
	1			31		ļ	61			91			121			151			181
-	3			32 33	ł		62	_		92			122			152			182
ļ			-	34	ł		63 64			93 94			123 124			153 154			183 184
	3			35	1		65			95			125			155			185
	đ			36	1		66			96			126			156			186
	1			37	]		67			97			127			157			187
2	8			38			68			98			128			158			188
-	9 1D			39 40	ł		69	ł	<u> </u>	99			129			159			189
-	16			41			70 71	1		100			130 131			160 161			190 191
	12			42	1		72	1	<u> </u>	102			132			162		-	192
	18			43	]		73	1		103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
<u> </u>	15			45			75			105			135			165			195
-	16 17			46 47			76 77	-	ļ	106 107			136			166		ļ	196
<b>-</b>	18		-	48	1	<del></del>	78	1		107			137 138			167 168			197 198
<b>—</b>	19			49	1		79	1	<b></b>	109			139			169			199
	20			50	]		80	]		110			140			170			200
	21			51	1		81			111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142			172			202
<u> </u>	23		. <u>-</u>	53 54	-		83 84	-		113 114			143			173		-	203
	25			55	1		85	1		114		_	144 145			174 175			204
_	26			56	1		86	1		116			146		L	176			205
	27			57	]		87	]		117			147			177			207
	28			58	]		88	]		118			148			178			208
<u> </u>	29			59			89	]		119			149			179			209
L	30	L	lomork	60	L	L	90	L	L	120			150			180			210